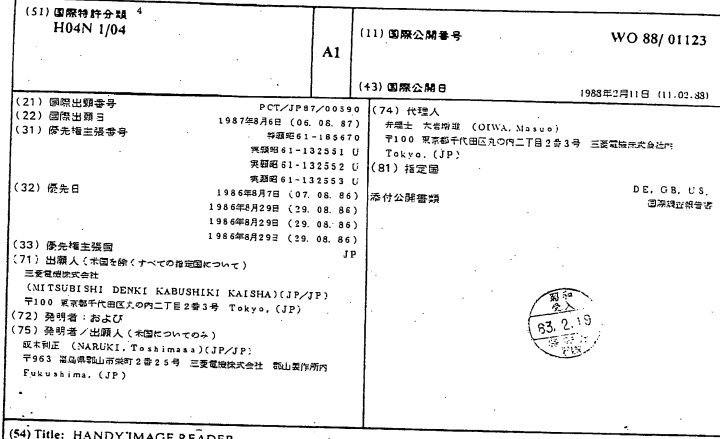




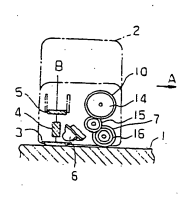


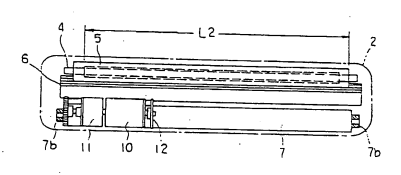
特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(54) Title: HANDY IMAGE READER

(54) 発明の名称 ハンディ型イメージリーダ装置





(57) Abstract

10

A handy image reader in which an image sensor (5) comes into contact with the surface of an original (1) and moves in a predetermined subscanning direction (A) to read information such as characters or pictures on the surface of the original (1). A roller (7) is provided in the casing (2) in parallel with the image sensor (5), and is driven at a constant rotational speed by a motor (10) so that the casing (2) moves at a constant speed in the subscanning direction. Namely, the casing (2) can be driven at a constant speed linearly and stably so that the original is read at high speeds while maintaining high resolution without being affected by the difference in skill among individual operators.

この発明は、原稿面(1)と接触し、所定の副走査方向(A)に移動して原稿面(1)の文字あるいは絵などの情報をイメージをといっています。において、本体ケース(2)内にイメージのイメージのを設け、本体ケース(2)の移動をとするようにしたものでを表す。本体ケース(2)を一定を変してものに変更をできるように安定をできるように安定をできるように安定をできるように安定でできる。

情報としての思途のみ

PCTに基づいて公開される国際出頭のパンフレット第1頁にPCT加盟国を固定するために使用されるコード

明細書

発明の名称

ハンディ型イメージリーダ装置

技術分野

この発明は、原稿などの読取り走査対象物に対してイメーシリーダ装置の本体ケースを手で持って移動させることにより、原稿の文字や絵等を読取るようにしたハンディ型イメージリーダ装置の改良に関するものである。背景技術

従来上記のような装置は、手動読取り芸置又はハンドスキャン装置とも呼ばれており、例えば日本国の特許出願公開昭 56 - 40 976 号、同じく公開昭 59 - 785 号、同じく公開昭 56 - 12 51 58 号公報等に紹介されている。

第1図は従来のハンディ型イメージリーダ装置の一例を示す要部を示す図であり、これは装置の外殻となる本体ケース(2)内にその底面から防塵ガラス(3)、ロッドレンズアレイ(rod lens array)(4)、主走査用のCCDイメージセンサ等の固体イメージセンサ(5)の順にこれらを上方に設けると共に、防塵ガラス(3)とロッドレンズアレイ(4)との間に発光ダイオードアレイ(以下LEDアレイをがする)(6)を介在させ、かつこれら防塵ガラス(3)、ロッドレンズアレイ(4)、LEDアレイ(6)、イメージセンサ(5)からなる光学系部材と平行に上記本体ケース(2)のた走行ローラ(7)の外周面の一部を、当該本体ケース(2)の

下部に配した原稿面(1)に当てるとともに上記防塵ガラス(3)もその下面を原稿面(1)に当てた状態で、図示矢印Aの副走査方向に本体ケース(2)の全体を手動で移動させるようにしており、そしてこの走行ローラ(1)の回転によりでしていた。では、10)を介してロータリーエンコータディスク(9)を回転せて副走査方向の読出しいれるとともに上記防塵ガラスの

従来のハンディ型イメージリーダ装置の操作は以上のように行われているので、本体ケース全体の自重や手による押え圧力、副走査方向への移動時間、その時の速度むら、あるいは手の振れなどによる蛇行等のオペレータの個人差がそのまま現われ操作性が劣るという欠点があ

った。

発明の開示

この発明は上記のような問題点を解消するために、オペレータの個人差による影響をできるだけ排除し、安定した副走査方向への移動速度が得られるようにすることを目的としたものである。

この発明は、主走査を行なりイメージセンサを内蔵した本体ケース内に、読取り対象物に密着し、かつ副走査 方向に本体ケースを走行させる走行ローラと、この走行ローラを所定の副走査速度で回転駆動するモータとをそれぞれ設けたものである。

図面の簡単な説明

第1図は従来のハンディ型イメージリーダ装置を示す 要部の縦断面図、第2図はハンディ型イメージリーダ装置の一般的を使用状態を示す斜視図、第3図はこの発明 の一実施例を示す要部の縦断面側面図、第4図はその平 面図、第5図は同じく第3図に示したハンディ型イメー ジリーダ装置の正面図である。

発明を実施するための最良の形態

以下この発明の一実施例について説明する。第3図ないし第5図にないて第1図、第2図の従来のものと同一個所は同一符号を付してその重複説明は省略することにするが、この発明の場合は第5図に示すように本体ケース②内のモータ(10)にはその左右に回転軸(10a)(10b)を

保有させ、その一方の回転軸(10a)には同軸上に减速機(10を設け、かつその出力軸に設けた歯車(14)(15)を介しこれを例えば直径12㎜の走行ローラ(7)の回転軸(7a)に設けた歯車(16)に連結させてかり、この走行ローラ(7)はその両端の軸受(7b)で本体ケース(2)に支承されている。

なお、この実施例においてモータ 00 は回転速度は2500 rpm のものが使用されており、また減速機 (I) はその減速比が 1/50 に設定されている。

上記構成において第2図に示したように、読取りたい原稿面(1)上に本体ケース(2)を手で持った状態で置き、指先で上記のスイッチのを押すことによりこれが電源に接続され、第3図のLEDアレイ(6)の光源が点灯し時の名光学系部材が動作状態になる。そしてこれと同時に多名、表半学系部材が動作状態になる。そしてこれと同時を表のモータ(1)が回転し減速機即を経由し、さらに歯車は、15 (16)を介して走行ローラ(7)が例えば100 RP Mで回転し、

and seed of the control of the seeding to the

所定の設定速度で本体ケース(2)は副走管方向であるとにろの、第3図に示した矢印A方向に平行移動しての原立ないる。この際上記をクリックの原生記をクロータが回転しているロータが回転し、この回転数に応り発生し、副走査と副走流へのの場としたできる。

以上は走行ローラを副走査方向に対して前輪駆動ガスとしたものについて説明したが、後輪駆動方式でも同様の効果が得られる。また第3図に示すように上記光学系部材の縦軸(B)を中心にして走行ローラを副走査方向のが後にそれぞれ設け、前、後輪駆動方式にしてもよいったさらに3輪、4輪駆動方式にしても良いことはもちろんである。

この発明の実施例におけるハンディ型イメージリッグ 装置は以上のように構成しているので、オペレークの 個人差に比較的影響されず高解像医の高速処理機能が ほうれるものである。

なか、上記実施例のように、走行ローラの幅(L. をイメージセンサ(5)の有効読取り幅(L2)と同等、あったはそれより大きくしておけばイメージセンサ(5)をさって安定して直線移動をさせることができる。

産業上の利用可能性

この発明のハンディ型イメージリーダ装置によれば簡単に文字や絵等の読取りが行えるから、ワードプロセッサやパーソナルコンピュータ等のオフィスオートメーション機器に直接文字や絵等を入力することに利用できる

以下余白

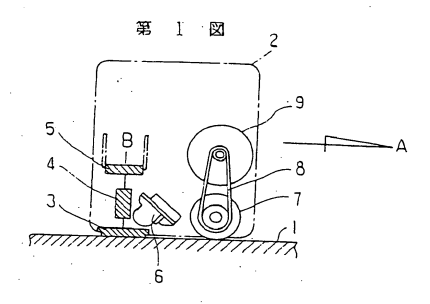
- translated

7

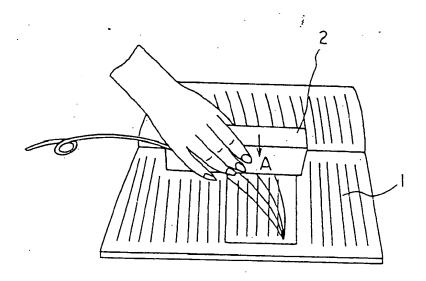
請求の範囲

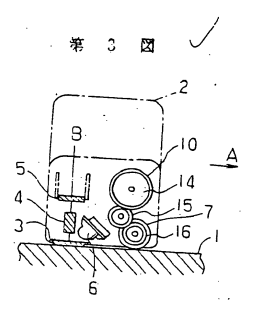
- 主走査を行なうイメージセンサーを内蔵した本体ケース内に、上記イメージセンサーに対し平行に設けられ、かつ本体ケースの底面から一部が露出されて日本の密着状態で、副走査方向に走行された行口ーラを備え、上記本体ケース内にはこの走行ローラを備え、上記本体ケース内にはこの走行ローラをで記するモータを設けたことを特徴とするハンディ型イメージリーダ装置。
- (2) モータの回転軸と走行ローラの間に減速機を設け、 この減速機を介して走行ローラにモータの回転力を伝達させるようにした請求の範囲第1項記載のハンディ 型イメージリーダ装置。
- (3) モータはその両側に回転軸を突出させ、その一方の回転軸に上記走行ローラに回転力を伝達する減速機を設けるとともに、他方の回転軸にはその回転に応じた移動パルス生成用のロータリーエンコータディスクを取付けてなる請求の範囲第1項に記載のハンディ型イメーシリーダ装置。
- (4) 走行ローラの幅 (L1) をイメージセンサの有効読取り幅 (L2) と同等又はそれ以上の寸法にしたことを特徴とする請求の範囲第1項に記載のハンディ型イメージリータ装置。

以下余白

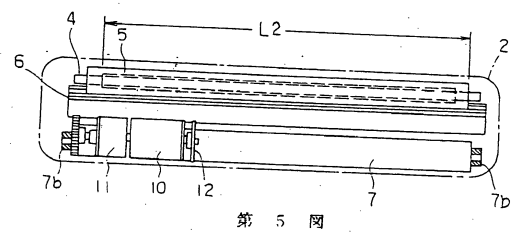


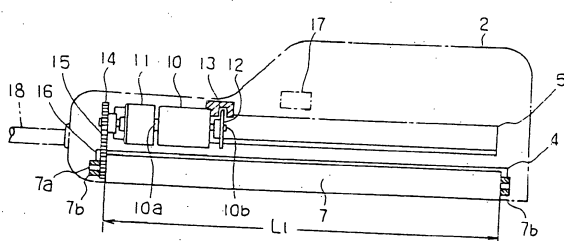
第 2 図











INTERNATIONAL SEARCH REPORT

1. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (If several class	Silication symbols and indian	PCT/JP8//00390
According to International Patent Classification (IPC) or to both N	ational Classification and IPC	ie dill -
Int.Cl4 H04N1/04		
II. FIELDS SEARCHED		·
Clarefication S.	entation Searched +	
Classification System	Classification Symbols	
-		
IPC HO4N1/O4		
to the Extent that such Oocumen	r than Minimum Occumentation ts'are Included in the Fields Sea	rched •
Jitsuyo Shinan Koho	1926 - 1987	
Kokai Jitsuyo Shinan Koho	1971 - 1987	
III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT 14 Category Citation of Document 15 with indicated		
Category • Citation of Document, 15 with indication, where ap	propriate, of the relevant passag	es 17 Relevant to Claim No. 14
X JP, A, 51-83720 (Nippon Telephone Corporation)		1-4
22 July 1976 (22. 07. 76 (Family: none))	
Y JP, A, 61-102864 (Canon 21 May 1986 (21. 05. 86)	Inc.)	1-4
(Family: none)		
		•
•		•
· !		:
·	•	
•		
	•	
•		
	•	
	•	
1		·
* Special categories of cited documents: 19	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
"A" document defining the general state of the		after the international filling date or inflict with the application but cited to
"E" earlier document but published on or after the international	"X" document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step. Y" document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered to involve an invention cannot be considered to involve an invention standard the chained invention cannot be considered to involve an inventive standard the chained invention.	
"L" GOCUMENT which may throw doubte as and it		
citation or other special reason (as specified)		
"O" document reterring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	combination being abviou	more other such documents, such
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"å" document member of the	same patent family
V. CERTIFICATION	·	
Date of the Actual Completion of the International Search 2	Date of Mailing of this Internal	tional Search Renort
November 2, 1987 (02. 11. 87)		
Oternational Searching Authority !	November 16,]	
Japanese Patent Office		1 **
2CT-IS A 440 /	·	

【. 発明の属する分野の分類 国際特許分類(IPC) Int. CL H04N1/04 Ⅱ. 国際調査を行った分野 を・行 48 分類体系 分 額 무 IPC H04N1/04 設小現資料以外の資料で調査を行ったもの 日本国実用新案公報。 1926-1987年 日本国公開実用新案公報 1971-1987年 Ⅲ. 関連する技術に関する文献 引用文献の カナゴリー [※] 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 JP,A,51-83720(日本電信電話株式会社) 1-4 22. 7月. 1976(22 07. 76)(ファミリーなし) JP.A.\$1-102854(キャノン株式会社) 21. 5月、1986(21、05、86)(ファミリーなし)、 - 当用文献のコテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「T」国際出類日又は優先日の後に公表された文献であって出 顔と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解 「E」元行文献ではあるが、国際出類日以後に公表されたもの 「L」優先権主義に経験を提起する文献又は他の文献の発売日 のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新 悪しくは他の特別な連由を確立するために引用する文献 規性又は進歩性がないと考えられるもの (理由を分子)。 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の[以上の 〒0 』口頭による開示、使用、展示等に含及する文献 文献との、当業者にとって自明である組合せたよって進 『P』 国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出額の 少性がないと考えられるもの 日の後に公長された丈獻 「&」同一パテントファミリーの文献 IV. 超 国際調査を完了した日 国際調査製造の発送日 0.2. 11. 87 16.11.87 国際調査機関 強限のある最負 5 C 8 2 2 0 日本國特許庁 (ISA/JP) 特許庁審査官 水 野 直

CLAIMS

- (1) A handheld image reader comprising a traveling roller provided in a reader proper incorporating an image sensor that performs main scanning; the traveling roller being disposed in parallel with the image sensor and caused to travel in the auxiliary scanning direction, with part of the traveling roller exposed from the bottom surface of a reader case and held in close contact with the document surface, wherein a motor for causing the traveling roller to rotate at a constant speed is provided within the reader case.
- (2) A handheld image reader according to claim 1, wherein a reduction gear is provided between the rotating shaft of the motor and the traveling roller to transmit the revolution of the motor to the traveling roller.
- (3) A handheld image reader according to claim 1, wherein the rotating shaft of the motor protrudes from both sides of the motor; the reduction gear for transmitting the motor revolution to the traveling roller is provided on one end of the rotating shaft, and a rotary encoder disc for generating moving pulses in accordance with the motor revolution is provided on the other end of the rotating shaft.
- (4) A handheld image reader according to claim 1, wherein the width (L1) of the traveling roller is made equal or larger than the effective read width (L2) of the image sensor.